



KUJCP00RU5E6

**Dodatek č. 1
Smlouvy o dílo
č. SDL/OINF/032/11**

uzavřené podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní strany

Jihočeský kraj

Sídlo: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
Zastoupený: Mgr. Jiřím Zimolou, hejtmanem
IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pob. Č. Budějovice
č. účtu: 199783072/0300

(dále jen „objednatel“)

GEFOS a.s.

Sídlo: Kundratka 17, 18082 Praha 8, Libeň
Zastoupená: Ing. Robertem Šinknerem, MBA, místopředsdou představenstva
IČ: 25684213
DIČ: CZ25684213
Zhotovitel je plátce DPH
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., Praha 1,
900102483/0300

(dále jen „zhotovitel“)

I.

Předmět dodatku

- 1.1. Výše uvedené smluvní strany uzavřely dne 22. 12. 2011 Smlouvu o dílo č. SDL/OINF/032/11 (dále jen „Smlouva“).
- 1.2. Předmětem tohoto dodatku je změna ujednání Smlouvy z důvodu výměny zastupujících osob a dále podle Čl. II. Odst. 6.1.3 Smlouvy v návaznosti na dokončení pilotní fáze projektu a z ní vzešlých změn.
- 1.3. Uvedené smluvní strany se dohodly na následujících změnách a doplněních:
 - 1) Zástupce ve věcech technických zhotovitele Ing. Janáček Zdeněk se nahrazuje zástupci: Ing. Jan Vachta a Ing. Vladimír Macho.
 - 2) Doplnuje se Osoba pověřená jednáním v rozsahu Smlouvy ve věcech smluvních objednatel: Ing. Petr Vobejda.

3) V článku II. Předmět a účel smlouvy, termíny plnění se mění a doplňuje odstavec 6.1.1. takto:

6.1.1. Zhotovitel se v rámci této fáze plnění zavazuje zpracovat 6 ÚKM pro následující katastrální území: Netolice, Kostelní Radouň, Varvažov, Volenice, Radenín, Žumberk u Nových Hradů.

4) Obsah Přílohy č. 1 Pravidla pro tvorbu ÚKM Jihočeského kraje se v plném rozsahu ruší a nahrazuje textem, který je jako Příloha č.1 Pravidla pro tvorbu ÚKM Jihočeského kraje součástí tohoto dodatku.

II.

Závěrečná ustanovení

2.1. Ostatní obsah Smlouvy zůstává tímto Dodatkem č. 1 nedotčen a je nadále platný a závazný pro oba účastníky Smlouvy.

2.2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech výtiscích, každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích.

2.3. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.

Datum: 22-05-2012

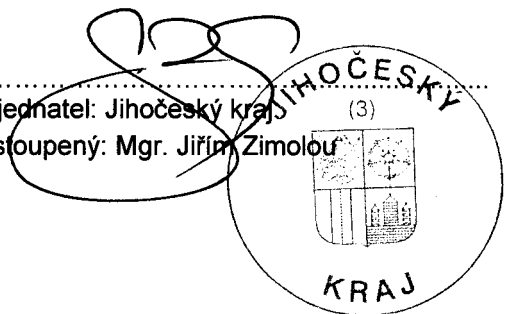
Datum: 10.4.2012

Objednatel:

Zhotovitel:

Objednatel: Jihočeský kraj
Zastoupený: Mgr. Jiřím Zimolou

Zhotovitel: GEFOS a.s.
Zastoupený: Ing. Robertem Šinknerem, MBA



Příloha č.1 - Pravidla pro tvorbu ÚKM Jihočeského kraje

Pravidla pro tvorbu ÚKM Jihočeského kraje stanovují způsob tvorby ÚKM Jihočeského kraje a její aktualizace do doby než dojde ke zprovoznění RUIAN, poté přechází aktualizace ÚKM do jiného režimu. Pravidla vypracovala pracovní skupina složená ze zástupců Jihočeského kraje a Katastrálního úřadu pro Jihočeský kraj. Technické požadavky na způsob řešení jsou obsaženy v kapitole Technická specifikace ÚKM Jihočeského kraje. Způsob dokumentace postupu digitalizace je v kapitole Postup a dokumentace digitalizace ÚKM.

I. Pojmy

ÚKM (účelová katastrální mapa) Jihočeského kraje - digitální vektorové mapové dílo, odvozené od analogové katastrální mapy, zpracované v bežešvém a souvislém zobrazení v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální (dále „S-JTSK“), ÚKM je částí DMVS

Tvorba ÚKM Jihočeského kraje: první pořízení aktuálního stavu ÚKM Jihočeského kraje

Aktualizace ÚKM Jihočeského kraje: zajištění souladu prvků ÚKM s katastrální mapou

Vektorový obraz katastrální mapy: vektorová podoba katastrální mapy se zjednodušeným datovým modelem obsahující vektorizovaná parcelní čísla, místní názvy, značky budov, zákres katastrálních hranic, hranice parcel a vnitřní kresbu

Pravidla pro tvorbu ÚKM Jihočeského kraje: pravidla stanovující postup tvorby dat při správě a aktualizaci ÚKM Jihočeského kraje

KÚ: Katastrální úřad pro Jihočeský kraj

Zpracovatel: firma, která provádí pro Jihočeský kraj tvorbu a aktualizaci ÚKM Jihočeského kraje

Kontaktní osoba za KP: kontaktní osoba, která je jmenována Katastrálním úřadem pro Jihočeský kraj, ve spolupráci se zpracovatelem se podílí na řešení problémů vzniklých při tvorbě ÚKM v územní působnosti katastrálního pracoviště

Webový portál projektu – zabezpečený webový portál, který obsahuje dokumentaci k projektu

Postup a dokumentace digitalizace ÚKM – dokument, který obsahuje informace o postupu digitalizace ÚKM a dokumentuje způsob zpracování ÚKM

II. Způsob provádění tvorby a aktualizace ÚKM Jihočeského kraje

Na tvorbě a aktualizaci se podílí Jihočeský kraj, Zpracovatel a KÚ. Za koordinaci aktualizace a za úhradu činnosti Zpracovatele odpovídá Jihočeský kraj.

1. Podklady pro tvorbu a aktualizaci

Podklady pro tvorbu a pro aktualizaci zajišťuje KÚ.

KÚ zajišťuje prostřednictvím kontaktních osob za KP:

- a) Evidování čísel mapových listů KN, na kterých došlo ke změně parcelního čísla nebo ke změně průběhu hranice parcel
- b) Odstraňování nesouladů zjištěných při tvorbě a aktualizaci ÚKM

Zpracovateli budou jako podklad předány:

Pro tvorbu ÚKM:

- rastrové soubory analogových katastrálních map ve formátu **CIT** (nemaskované, připojené, transformované do S-JTSK)
- vektorové hraniční polygony obrazů hranic katastrálních území v analogové katastrální mapě
- data SPI z území s analogovou katastrální mapou ve formátu **NVF**
- data SGI z KM-D ve formátu **VKM**
- data SGI z DKM a KMD ve formátu **NVF** z k. ú., které sousedí s k.ú. s analogovou mapou
- naskenované mapy BPK
- výstupy z databáze GEONAMES
- definiční body parcel KN
- ortofotomapy

Pro aktualizaci ÚKM:

- rastrové soubory analogových katastrálních map ve formátu **CIT** (nemaskované, připojené, transformované do S-JTSK) pouze z mapových listů, ve kterých došlo od poslední aktualizace ke změně
- změněné vektorové hraniční polygony obrazů hranic katastrálních území v analogové katastrální mapě
- data SPI z území s analogovou katastrální mapou ve formátu **NVF**
- data SGI z KM-D ve formátu **VKM**, data SGI z DKM a KMD ve formátu **NVF** z k. ú., které sousedí s k.ú. s analogovou mapou
- definiční body parcel KN

2. Tvorba a provedení aktualizace ÚKM Jihočeského kraje

Provedení zajišťuje Zpracovatel na základě smlouvy s Jihočeským krajem. Přitom je povinen přiměřeně dodržovat závazné předpisy a vyhlášky spjaté s tvorbou díla ÚKM Jihočeského kraje:

- Vyhláška č.26/2007, kterou se provádí zákon č. 265/1992 Sb., o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Návod pro obnovu katastrálního operátu a převod, č. j. ČUZK 6530/2007-22., ve znění pozdějších dodatků.

V případě, že v průběhu zpracování díla bude vydána novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je Zpracovatel povinen řídit se těmito novými předpisy. Novelty předpisů nebudou aplikovány zpětně na již zdigitalizovaná a předaná data ÚKM.

Zpracovatel zajišťuje:

- a) Tvorbu ÚKM
- b) Aktualizaci ÚKM
- c) Vytvoření seznamu zjištěných nesouladů v ÚKM mezi SGI a SPI
- d) Průběžné informace o postupu digitalizace a dokumentaci způsobu zpracování ÚKM

Zpracovatel se v průběhu digitalizace průběžně obrací s problémy na územně příslušnou kontaktní osobu za KP. Kontaktní osoba za KP reaguje na nahlášené problémy do 7 pracovních dnů. Pokud nelze lhůtu 7 dnů dodržet, Zpracovatel uvede problém do nesouladů, případně do technické zprávy.

3. předání vytvořené a aktualizované ÚKM Jihočeského kraje

Vytvořenou ÚKM Jihočeského kraje předává Zpracovatel Jihočeskému kraji. Předání dat ÚKM probíhá ve dvou fázích. V první fázi poskytne Zpracovatel data z jednotlivých kat. území z digitalizace ke kontrole Jihočeskému kraji v rámci **průběžného předávání a kontroly**. Ve druhé fázi, po vyřešení problémů nahlášených Jihočeským krajem pro data v rámci katastrálního pracoviště Zpracovatelem, připraví Zpracovatel finální a kompletní podobu dat ÚKM pro **předání a převzetí díla**.

3.1 Průběžné předávání a kontrola

Zpracovatel poskytuje průběžně výsledky digitalizace ÚKM pro kontrolu Jihočeskému kraji. Data budou předávána po celých katastrálních územích, způsob předání dat záleží na dohodě obou stran. Jihočeský kraj bude o výsledcích kontroly informovat Zpracovatele prostřednictvím webového portálu projektu do 14 dnů od předání. Zpracovatel i Jihočeský kraj budou zároveň aktualizovat dokument Postup a dokumentace digitalizace ÚKM a sdílet ho prostřednictvím webového portálu projektu členům pracovní skupiny ÚKM.

Kontrolu dat ÚKM zajistí Jihočeský kraj. Kontrola bude prováděna vlastními prostředky Jihočeského kraje nebo prostřednictvím softwarového vybavení, které poskytne KÚ.

3.2 Předání a převzetí díla

Po vyřešení všech problémů nahlášených Jihočeským krajem v rámci územní působnosti katastrálního pracoviště Zpracovatel připraví data za KP k předání a převzetí. Dílo bude předáváno na DVD médiu (médiích), jeho součástí bude technická zpráva, zdrojová data katastru a výstup ve formátu PDF. Technická zpráva bude obsahovat popis způsobu vytvoření díla - použitý software, časové období zpracování, jména zodpovědných pracovníků Zpracovatele, kteří se podíleli na digitalizaci. Zdrojová data katastru budou obsahovat zdrojové rastry katastrálních map ve formátu CIT a zdrojová data SPI z území s analogovou katastrální mapou ve formátu NVF. Z předaných souborů budou vygenerovány textové soubory obsahující seznam datových souborů doplněný o kontrolní součty souborů. Tyto soubory budou digitálně podepsány osobou s oprávněním k výkonu funkce úředně oprávněného zeměměřičského inženýra, která zabezpečuje odbornou způsobilost dodavatele. Před implementací a začleněním ÚKM do datových struktur RÚIAN zajistí Jihočeský kraj aktualizaci ÚKM v souladu s Dohodou o spolupráci při pořizování, správě a aktualizaci „Účelové katastrální mapy Jihočeského kraje“.

Struktura předávaných dat:

KKKK Název adresáře podle čtyřpísmenného názvu katastrálního pracoviště

VFK

KKKK.vfk - zdrojová data SPI ve formátu NVF, která byla použita při digitalizaci, název souboru dle čtyřpísmenného názvu katastrálního pracoviště

SSSSSS

Název adresáře podle číselného kódu katastru dle ČSÚ

RASTRY

xxxxxxx.cit *rastrové soubory ve formátu CIT, které byly použity při digitalizaci*

HRANICE

SSSSSS.DGN *výkres vektorového hraničního polygonu (název k.ú. dle ČSÚ)*

ÚKM

SSSSSS.DGN *výkres ÚKM ve formátu DGN (název k.ú. dle ČSÚ), u částečné digitalizace obsahuje pouze prvky ÚKM*

SSSSSS_DKM.DGN *výkres ÚKM ve formátu DGN, který zahrnuje jak prvky ÚKM, tak DKM, tento výkres neexistuje, pokud je kat. území digitalizováno v celém rozsahu*

SSSSSS_PARC. SHP *výkres ÚKM s polygony parcel ve formátu ArcView shapefile (název k.ú. dle ČSÚ)*

IOP: CZ.1.06/2.1.00/08.07254

SSSSSS_DEFEBOD. SHP výkres ÚKM s definičními body parcel ve formátu ArcView shapefile (název k.ú. dle ČSÚ)

SSSSSS. PDF - výstup ÚKM ve formátu PDF (název k.ú. dle ČSÚ) zachycuje vizuální podobu ÚKM, tak aby ji bylo možno zobrazovat a tisknout bez potřeby specializovaného GIS softwaru.

NESOULADY – textové soubory, název s prefixem podle kódu kú dle ČSÚ, seznam parcel je uváděn v následujícím formátu: typ parcely, mezera, číslo parcely např. 2 1033/2

Typ parcely má hodnotu 2 v katastrálních územích s jednou číselnou řadou parcel

Typ parcely v v katastrálních územích s dvěma číselnými řadami parcel má hodnoty 1- stavební parcely, 2 – pozemkové parcely

SSSSSS _chybejici.txt *parcely, které nejsou ve výkresu, ale mají záznam v SPI*

SSSSSS _prebytecne.txt *parcely, které jsou ve výkresu pod jednoznačným parcelním číslem, ale parcelní číslo není v SPI*

SSSSSS _fiktivni.txt *parcely, kterým ve výkresu nelze přiřadit jednoznačná parcelní čísla, těmto parcelám jsou přiřazena fiktivní parcelní čísla, která jsou zpracovatelem vygenerována automaticky v číselné řadě začínající 9000*

SSSSSS _proslucky.txt *duplicitní parcelní čísla - včetně tzv. proslůček, 2 stejná parcelní čísla v jedné parcele, která má 2 nenavazující části, v kresbě se parcelní číslo uvede do největší parcely, do ostatních ploch se zanesou pouze do popisné vrstvy*

SSSSSS _vicekrat.txt *parcely, které mají v 1 parcele více různých parcelních čísel, a zpracovatel nemůže jednoznačně určit, které je správné*

SSSSSS _chybejici.csv – seznam par_id pro parcely, které nejsou ve výkresu, ale mají záznam v SPI

III. Technická specifikace ÚKM Jihočeského kraje (dále jen ÚKM)

1. Obecné zásady vektorizace a formáty

- ÚKM bude prostorově referencována do S-JTSK.
- ÚKM bude respektovat vektorový hraniční polygon hranic katastrálních území, zpracovaný ČÚZK, jakož i hranice katastrálních území z DKM a KMD. V případě, že Zpracovatel nalezne zjevnou chybu ve vymezení hraničního polygonu, navrhne kontaktní osobě za KP změnu hraničního polygonu. Pokud kontaktní osoba za KP uzná návrh Zpracovatele za oprávněný, provede změnu v hraničním polygonu kat. území v ISKN a nový průběh hranice poskytne zpět Zpracovateli.
- ÚKM bude zpracována ve formátech:
 - **DGN (MicroStation)** – výkres, který zachycuje všechny základní grafické prvky katastrální mapy
 - **SHP polygony parcel** - soubor bezešvých polygonů za celé katastrální území ve formátu ArcView shapefile
 - **SHP definiční body parcel** – vrstva definičních bodů parcel
- Výsledná data budou členěna v adresářové struktuře podle katastrálního pracoviště a katastrálního území. Označení jednotlivých katastrálních území číselným kódem ČSÚ bude zvoleno dle ČÚZK. Součástí díla bude technická zpráva s popisem způsobu vytvoření a soubory s uvedením zjištěných nesouladů mezi ÚKM a SPI KN.

Obecné zásady pro vektorizaci kresby:

- ÚKM musí respektovat vektorový hraniční polygon hranic katastrálních území, není možné vytvářet nové lomové body, je možné pouze vkládat body na linii.

IOP: CZ.1.06/2.1.00/08.07254

- Pro zachování bezešvosti bude okolní kresba ÚKM přizpůsobena vektorovému hraničnímu polygonu úpravou průběhu nejbližší parcely v ÚKM nebo v případě významnějších deformací kresby dílčími transformacemi.
- Obdobně bude postupováno v případech, kdy zdrojovým podkladem pro ÚKM bude vektorová mapa obce – tj. stávající ÚKM.
- Linie na styku rastrových obrazů sousedních mapových listů je nutné vyrovnávat.
- Pravoúhlé budovy se doporučuje zobrazovat pravoúhle, dodržení pravoúhlosti nebude striktně vyžadováno.
- Nekreslit zbytečně krátké linie (kreslit lomové body jen v těch místech, kde je kreslil kartograf, když vytvářel mapu).
- Na rovné linii provádět vyrovnání mezilehlých bodů na linii.
- Správnost zobrazení každé parcely je vhodné kontrolovat odečtením výměry získané z výkresu s údajem v SPI.
- Při špatné čitelnosti rastru KN mapy je možno při digitalizaci použít jako vodítko rastr PK mapy, s tím, že výsledná mapa bude zachycovat pouze stav KN rastru.
- Při špatné čitelnosti rastru KN mapy je možno při digitalizaci využít jako zdroj Registr souřadnic RES z ISKN s tím, že výsledná mapa bude zachycovat pouze stav KN rastru.
- Nečitelné styky mapových listů a jiná nečitelná místa na rastru KN map je nutno řešit s kontaktní osobou za KP.
- U parcel s druhem pozemku 13 (zastavěné plochy a nádvoří) umístit značku budovy 4.02 a parcelní číslo do uzavřeného (např. vnitřní kresbou) obvodu stavby. Do případných obvodů vedlejších budov umístit značku 4.02 bez p.č. Umístění značek budov provádět podle rastrů analogových katastrálních map. V případě špatně čitelných rastrů je možno značky budov umístit i podle ortofotomapy.

2. Technická specifikace výkresu DGN ÚKM

Tento výkres zachycuje všechny základní grafické prvky katastrální mapy. Výkres bude základním formátem pro předání dat do informačních systémů RUIAN a ISKN. Pro každé katastrální území bude vytvořen samostatný soubor.

Struktura výkresu DGN:

Struktura DGN	vrstva	barva	tloušťka	font	Výška textu	Šířka textu
Katastrální hranice	13	3	3			
Hranice parcel	1	2	1			
Vnitřní kresba	4	4	0			
Místní názvosloví*						
Parcelní čísla stavební	19	3	0	23	1.7	1.5
Parcelní čísla pozemková	18	4	0	23	1.7	1.5
Pomocné parcelní číslo a šipka (buňka 1029)	16	0	0	23		
Značka budovy (buňka 4.02)	25	0	1			
Čára pro umístění šipky	16	0	0			
Číslo (def.bod) pozemkové parcely	18	4		23	0.1	1,5
Číslo (def.bod) stavební parcely	19	3		23	0.1	1.5

* prvky automaticky vygenerované funkcí „přehled názvosloví“ z databáze Geonames ČUZK

Další prvky, které jsou obsahem standardní DKM (např. značky druhů pozemků, bodové pole, energetická vedení), nejsou obsahem ÚKM.

Podrobnější specifikace:

- Výkres bude topologicky čistý (bez duplicit, volných konců, křížení linií, elementů nulové délky), v každé parcele bude právě jedno parcelní číslo.
- V případě prosluček (parcela, která má 2 a více vzájemně nesouvislých částí) se parcelní číslo uvede do největší z těchto částí, do ostatních částí se zaneše pouze popisné parcelní číslo.
- Každá parcela musí být uzavřena a v každé parcele musí být vloženo právě jedno parcelní číslo, přičemž vztahný bod textu musí být vždy umístěn v parcele. Nesmí docházet k překrytí rámečků textů s jinými prvky mapy. Pokud parcelní číslo přesahuje přes hranici parcely, je nutné ho natočit, aby se hranice nedotýkalo nebo zmenšit maximálně o 1/3 (1.139 a 1.005), definiční bod musí být vždy v parcele.
- Není-li možné i přesto parcelní číslo do parcely umístit, zobrazí se definiční parcelní číslo zmenšené na velikost 0.1 a provede se zobrazení pomocného parcelního čísla v normální velikosti mimo parcelu včetně šipky.
- ÚKM obsahuje pouze typ čáry linie, používání oblouku, kružnice nebo křivky je nepřipustné.
- Soubor obsahuje pouze prvky, které leží uvnitř hranic příslušného katastrálního území.
- Vztahný bod pro textové popisy je uprostřed dole.
- Duplicitní parcelní čísla - včetně tzv. prosluček, 2 stejná parcelní čísla v jedné parcele, která má 2 nenavazující části, v kresbě se parcelní číslo uvede do největší parcely do vrstev 18,19, do ostatních ploch se zaneše pouze do popisné vrstvy 16.

3. Technická specifikace SHP polygonů parcel

Výsledná vrstva_bezešvých polygonů za celé katastrální území. Polygony jsou topologicky čisté a každý polygon vymezuje právě jednu plochu identifikovanou na analogové katastrální mapě. Plochy představují jak jednotlivé parcely, tak plochy, jimž nebylo možné přiřadit jednoznačné parcelní číslo.

Struktura atributové tabulky SHP polygonů

Název sloupce	Datový typ	Popis sloupce
PAR_ID	DOUBLE (19,0)	Identifikátor parcely, vazba na SPI
PAR_CISLO	TEXT (20)	textem číslo parcely
KODKU	LONG INT (9)	kód kat. území
PUVOD	TEXT (4)	<u>Původ dat</u> Hodnoty: UKM – data z digitalizace UKM DKM – data převzatá z digitalizace DKM
TYP_NESRV	INT(2)	<u>Typ nesrovnalosti</u> Hodnoty: 0- bez chyby 1- přebytečné 2- fiktivní 3- proslučky 4- vícekrát

4. Technická specifikace SHP definičních bodů parcel

Vrstva bude vygenerována z vrstvy polygonů po kontrole objednatelům a odstranění závad, body budou reprezentovat jednotlivé parcely a budou umístěny v geometrickém středu parcel.

Struktura atributové tabulky SHP definiční body parcel

Název sloupce	Datový typ	Popis sloupce
PAR_ID	DOUBLE (19,0)	Identifikátor parcely, vazba na SPI
PAR_CISLO	TEXT (20)	textem číslo parcely
KODKU	LONG INT (9)	kód kat. území
PUVOD	TEXT (4)	<u>Původ dat</u> Hodnoty: UKM – data z digitalizace UKM DKM – data převzatá z digitalizace DKM
TYP_NESRV	INT(2)	<u>Typ nesrovnalosti</u> Hodnoty: 0- bez chyby 1- přebytečné 2- fiktivní 3- proslučky 4- vícekrát

IV. Postup a dokumentace digitalizace ÚKM

Zpracovatel a Jihočeský kraj udržují aktuální informace v přehledech vedených v rámci excelových tabulek.

Tabulka zpracovatele obsahuje následující položky:

název položky	popis
kód kat. území	kód katastrálního území dle ČSÚ
název kat. území	
kód KP	číselný kód katastrálního pracoviště
Typ podkladové mapy	typ analogové mapy použité při digitalizaci - sáhová, dekadická, sáhová i dekadická
Datum podkladového VFK	Datum platnosti podkladových dat z ISKN
Použití stávajících dat	použití dat z předchozí digitalizace katastru
Vnitřní kresba §16	údaj zda byla vnitřní kresba digitalizována podle §16
Použití RES	použití registru souřadnic pro tvorbu mapy
Počet parcel	počet skutečně zdigitalizovaných KN parcel
Digitalizovaná plocha (ha)	velikost skutečně zdigitalizované plochy

Tabulka Jihočeského kraje obsahuje následující položky:

kód kat. území
název kat. území
Datum poslední kontroly
Způsob provedení kontroly
Datum převzetí dat objednatelem